

i	Wavelength h (mm)	$\beta_i$ (dB)	$\beta_i - \alpha$ (dB)	(i)	Signal all locations
1	1530.33	-29.0	-1.3	160	○
2	1530.53	-25.7	2.0	4	○
3	1530.72	-24.6	3.1	3	○
4	1530.92	-24.1	3.6	3	—
5	1531.12	-23.9	3.8	3	○
6	1531.31	-23.8	3.9	3	○
7	1531.51	-23.7	4.0	3	○
8	1531.70	-23.7	4.0	3	—
9	1531.90	-23.7	4.0	3	○
10	1532.09	-23.7	4.0	3	○
11	1532.29	-23.7	4.0	3	○
12	1532.49	-23.7	4.0	3	—
13	1532.68	-23.7	4.0	3	○
14	1532.88	-23.8	3.9	3	○
15	1533.07	-23.8	3.9	3	○
16	1533.27	-23.8	3.9	3	—
17	1533.47	-23.9	3.8	3	○
18	1533.66	-23.9	3.8	3	○
19	1533.86	-23.9	3.8	3	○
20	1534.05	-24.0	3.7	3	—
21	1534.25	-24.0	3.7	3	○
22	1534.45	-24.1	3.6	3	○
23	1534.64	-24.1	3.6	3	○
24	1534.84	-24.1	3.6	3	—
25	1535.04	-24.2	3.5	3	○
26	1535.23	-24.2	3.5	3	○
27	1535.43	-24.3	3.4	3	○
28	1535.63	-24.3	3.4	3	—
29	1535.82	-24.3	3.4	3	○
30	1536.02	-24.4	3.3	3	○
31	1536.22	-24.4	3.3	3	○
32	1536.41	-24.5	3.2	3	—
33	1536.61	-24.5	3.2	3	○
34	1536.81	-24.6	3.1	3	○
35	1537.00	-24.6	3.1	3	○
36	1537.20	-24.6	3.1	3	—
37	1537.40	-24.7	3.0	3	○
38	1537.59	-24.7	3.0	3	○
39	1537.79	-24.8	2.9	3	○
40	1537.99	-24.8	2.9	3	—
i	Wavelength h (mm)	$\beta_i$ (dB)	$\beta_i - \alpha$ (dB)	n (i)	Signal all locations
41	1538.19	-24.9	2.8	4	○
42	1538.38	-24.9	2.8	4	○
43	1538.58	-25.0	2.7	4	○
44	1538.78	-25.0	2.7	4	○
45	1538.98	-25.1	2.6	4	—
46	1539.17	-25.1	2.6	4	○
47	1539.37	-25.1	2.6	4	○
48	1539.57	-25.2	2.5	4	○
49	1539.77	-25.2	2.5	4	○
50	1539.96	-25.3	2.4	4	—
51	1540.16	-25.3	2.4	4	○
52	1540.36	-25.4	2.3	4	○
53	1540.56	-25.4	2.3	4	○
54	1540.76	-25.5	2.2	4	○
55	1540.95	-25.5	2.2	4	—
56	1541.15	-25.6	2.1	4	○
57	1541.35	-25.6	2.1	4	○
58	1541.55	-25.6	2.1	4	○
59	1541.75	-25.7	2.0	4	○
60	1541.94	-25.7	2.0	4	—
61	1542.14	-25.8	1.9	4	○
62	1542.34	-25.8	1.9	4	○
63	1542.54	-25.9	1.8	4	○
64	1542.74	-25.9	1.8	4	○
65	1542.94	-26.0	1.7	4	—
66	1543.13	-26.0	1.7	5	○
67	1543.33	-26.0	1.7	5	○
68	1543.53	-26.1	1.6	5	○
69	1543.73	-26.1	1.6	5	○
70	1543.93	-26.2	1.5	5	○
71	1544.13	-26.2	1.5	5	—
72	1544.33	-26.2	1.5	5	○
73	1544.53	-26.3	1.4	5	○
74	1544.72	-26.3	1.4	5	○
75	1544.92	-26.4	1.3	5	○
76	1545.12	-26.4	1.3	6	○
77	1545.32	-26.5	1.2	6	—
78	1545.52	-26.5	1.2	6	○
79	1545.72	-26.5	1.2	6	○
80	1545.92	-26.6	1.1	6	○
i	Wavelength h (mm)	$\beta_i$ (dB)	$\beta_i - \alpha$ (dB)	(i)	Signal all locations
81	1546.12	-26.6	1.1	6	○
82	1546.32	-26.7	1.0	6	○
83	1546.52	-26.7	1.0	6	○
84	1546.72	-26.7	1.0	6	—
85	1546.92	-26.8	0.9	6	○
86	1547.12	-26.8	0.9	7	○
87	1547.32	-26.8	0.9	7	○
88	1547.52	-26.9	0.8	7	○
89	1547.72	-26.9	0.8	8	○
90	1547.92	-26.9	0.8	8	○
91	1548.11	-27.0	0.7	8	—
92	1548.31	-27.0	0.7	8	○
93	1548.51	-24.0	0.7	8	○
94	1548.71	-27.1	0.6	10	○
95	1548.91	-27.1	0.6	10	○
96	1549.11	-27.2	0.5	11	○
97	1549.31	-27.2	0.5	11	○
98	1549.52	-27.2	0.5	11	○
99	1549.72	-27.3	0.4	14	○
100	1549.92	-27.3	0.4	14	—
101	1550.12	-27.4	0.3	15	○
102	1550.32	-27.4	0.3	15	○
103	1550.52	-27.4	0.3	15	○
104	1550.72	-27.5	0.2	15	○
105	1550.92	-27.5	0.2	15	○
106	1551.12	-27.5	0.2	15	○
107	1551.32	-27.6	0.1	15	○
108	1551.52	-27.6	0.1	15	○
109	1551.72	-27.6	0.1	15	○
110	1551.92	-27.7	0.0	160	○
111	1552.12	-27.7	0.0	160	○
112	1552.32	-27.7	0.0	160	○
113	1552.52	-27.8	-0.1	160	○
114	1552.73	-27.8	-0.1	160	○
115	1552.93	-27.8	-0.1	160	○
116	1553.13	-27.9	-0.2	160	—
117	1553.33	-27.9	-0.2	160	○
118	1553.53	-27.9	-0.2	160	○
119	1553.73	-28.0	-0.3	160	○
120	1553.93	-28.0	-0.3	160	○
i	Wavelength h (mm)	$\beta_i$ (dB)	$\beta_i - \alpha$ (dB)	(i)	Signal all locations
121	1554.13	-28.0	-0.3	160	○
122	1554.34	-28.1	-0.4	160	○
123	1554.54	-28.1	-0.4	160	○
124	1554.74	-28.1	-0.4	160	○
125	1554.94	-28.2	-0.5	160	○
126	1555.14	-28.2	-0.5	160	○
127	1555.34	-28.2	-0.5	160	○
128	1555.55	-28.3	-0.6	160	○
129	1555.75	-28.3	-0.6	160	○
130	1555.95	-28.3	-0.6	160	○
131	1556.15	-28.4	-0.7	160	○
132	1556.35	-28.4	-0.7	160	○
133	1556.55	-28.5	-0.8	160	○
134	1556.76	-28.5	-0.8	160	○
135	1556.96	-28.5	-0.8	160	○
136	1557.16	-28.6	-0.9	160	○
137	1557.36	-28.6	-0.9	160	○
138	1557.57	-28.6	-0.9	160	○
139	1557.77	-28.7	-1.0	160	○
140	1557.97	-28.7	-1.0	160	○
141	1558.17	-28.8	-1.1	160	○
142	1558.38	-28.8	-1.1	160	○
143	1558.58	-28.8	-1.1	160	○
144	1558.78	-28.9	-1.2	160	○
145	1558.98	-28.9	-1.2	160	○
146	1559.19	-29.0	-1.3	160	○
147	1559.39	-29.0	-1.3	160	○
148	1559.59	-29.1	-1.4	160	○
149	1559.79	-29.1	-1.4	160	○
150	1560.00	-29.2	-1.5	160	○
151	1560.20	-29.2	-1.5	160	○
152	1560.40	-29.3	-1.6	160	○
153	1560.61	-29.4	-1.7	160	○
154	1560.81	-29.5	-1.8	160	○
155	1561.01	-29.6	-1.9	160	○
156	1561.22	-29.6	-2.1	160	○
157	1561.42	-30.1	-2.4	160	○
158	1561.62	-30.6	-2.9	160	○
159	1561.83	-31.8	-4.1	160	○
160	1562.03	-35.2	-7.5	160	○